

**Gezien en akkoord bevonden door:**Manager Maintenance & Engineering/ J. Kouw  
Arbeidshygiënist / E. SchuurmansProduction Manager / J. Kouw  
Bedrijfsarts / M. Meijer**Aard van de laatste wijziging:** wijziging R-40 en R-68 zin, nieuwe lay-out en herwerking tekst**Autorisatie door Procesverantwoordelijke**  
Manager Human Resources & General Affairs  
C. Heijmann**Documentbeheerder**  
Hoofd Veiligheid  
H. van den Elsen

## VOORSCHRIFT

**GEBRUIK REPROTOXISCHE- EN KANKERVERWEKKENDE STOFFEN**

## 1. INLEIDING

Reprotoxische<sup>1</sup> stoffen zijn stoffen die gezondheidsrisico's kunnen inhouden voor de reproductiefunctie van mannen en vrouwen en voor het nageslacht.

Kankerverwekkende stoffen<sup>2</sup> zijn stoffen die kanker kunnen veroorzaken of het kankervormingsproces bevorderen.

Het beleid van ZBZ is er op gericht om **geen** reprotoxische en kankerverwekkende stoffen toe te passen. Indien dat redelijkerwijs niet mogelijk is, dient men zodanig met de stof om te gaan dat er sprake is van beheerste risico's zodat de kans op gezondheidsschade minimaal is.

Het bewust omgaan met mogelijke risico's van deze stoffen is van groot belang. Iedere betrokkene wordt daarom vooraf voorgelicht omtrent de risico's en bijhorende beheersmaatregelen.

## 2. REGISTRATIE

Volgens het Arbobesluit kankerverwekkende stoffen moet voor het gebruik van kankerverwekkende stoffen een aparte registratie worden bijgehouden. Voor reprotoxische stoffen geldt dit ook.

De registratie heeft tot doel dat goed wordt nagegaan of dit product wel nodig is en hoe blootstelling zo veel als mogelijk wordt tegengegaan.

Het blanco registratieformulier en de formulieren van de huidige geregistreerde producten zijn bij de afdeling Veiligheid in beheer.

Nieuwe kankerverwekkend of reprotoxische producten dienen door de gebruiker bij de afdeling Veiligheid geregistreerd te worden.

<sup>1</sup> Reprotoxische stoffen zijn voor de voortplanting giftige stoffen of stoffen met een van de R-zinnen 60 tot en met 63 en R 64 In deze context zijn dit ook stoffen die mutageen zijn of stoffen met de R-zin 46 of 68.

<sup>2</sup> Kankerverwekkende stoffen zijn stoffen die gekenmerkt zijn met de R-zinnen 40, 45 of 49